Ina	lex d	of C	laiı	ทร

A	! A!	NI-
Appi	ication	NO.

Applicant(s)

09/738,374

FUNAHARA ET AL.

Examiner

Art Unit

Arnold M Kinkead

2817

√ Rejected
= Allowed

(Thr ugh numeral)
Canc lled

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

I Interference

O Objected

			L				J			<u></u>	
Cir	aim					Dat					1
Cla		-	_			Dat	e T			_	\cdot
Final	Original	6/29/04									
	1	\vdash	t			\vdash		-			1
	2	Т	Т	T		T		\vdash			1.
	3										1
	4										1
	_5]
	6_					L]
7 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	르		L		_	_	<u> </u>	_		ļ
12	8	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Į
	9	트	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	1	ŀ
4	10	=	├—		-	⊢	⊢	ļ	_	—	ł
4	12	₽	├─	_	-	⊢	┢		├	├-	ł
5	13	=	\vdash	_	┝	┢	┢	├	├	\vdash	ł
-2	14	┝	-	-	┢	┢	-	┝	-		ł
	15	┢			┝	\vdash	┝		-	┢	ł
6	16	=			-	\vdash	┢		\vdash	 	t
	17				\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	1
	18										1
7	19	=									1
	20]
	21		_					L].
	22	_	_		L	_	_	_		<u> </u>	
	20 21 22 23 24 25 26 27				<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
	24	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	25	H			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
-	20		-	⊢	├	⊢	⊢	-	<u> </u>	_	ł
\vdash	28	_	-	┢	├─	├	-	-	┝	├	ł
	28 29		\vdash	┝	\vdash	-	-	-	┝	-	ł
\vdash	30	-		\vdash	-	_			┝	\vdash	ł
	30 31					_	_	\vdash		├	١.
	32										1
	33										1
	33 34										1
	35										
	36 37		\Box			L					
	37]
\perp	38	L					_		<u> </u>	<u></u>	
	39	_	_		_	<u> </u>		L.,		_	
<u> </u>	40			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	l
	41				_	<u> </u>				_	l
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	H	-	-	l
\vdash	44			<u> </u>		<u> </u>	Ι	\vdash	\vdash	-	
\vdash	45	-	-	Н	_	├─	\vdash	-	\vdash	H	
\vdash	46	H		\vdash	\vdash		-	H		\vdash	
\vdash	47	Н		\dashv		\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	
\vdash	48	П				Н	Н		-	\vdash	
	49									\Box	
	50										

Cla	aim					Date	e e		_			
			Γ	Γ								
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54							П				
	55											
	56					Г						
	57					<u> </u>			\vdash			
	58											
	59					\vdash				┢		
	60								_	Г		
	61				_			\vdash	\vdash			
	62			1	İΤ	Г		\vdash	┢	<u> </u>		
	63			1	T		Ì			Г		
	64											
	65				Г	Г	Γ	Г	Γ			
	66								Г			
	67					Г						
	68		Π						Г			
	69											
	70											
	71											
	71 72											
	73											
·	74	L			L	匚						
	75	L.	_		L	_				L		
<u> </u>	76	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>	L.			
ļ	77	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L		
	79	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		
	80	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	81		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L		
-	82	_	_	⊢		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	\vdash		
.	83	\vdash	<u> </u>	├—	-		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	84	\vdash	<u> </u>	├	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
-	85	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>		
-	86 87	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		
-	88	-	۰-	 -	-	\vdash		-	<u> </u>	\vdash		
\vdash	89	-	-	┢	-	-	\vdash	<u> </u>		\vdash		
\vdash	90	<u> </u>		\vdash	-	\vdash		\vdash	-	Н		
+	91		-	\vdash	-	-	-	\vdash	H			
+	92	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
\vdash	93	Н		\vdash	-	\vdash	_	\vdash		\vdash		
\vdash	94	-	-	\vdash		\vdash		-	Н	\vdash		
\vdash	95		_	\vdash		H	_	Н	⊢	\vdash		
	96		_		_			Н		\vdash		
	97		_		-	\vdash	Ε-	Ι	\vdash	\vdash		
	98		_	-	Т	М	_			Н		
	99				-	_				Н		
	100											

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149							T					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	w	na										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᇤ	nigi										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0	١.									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-		-	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				 	\vdash	\vdash	\vdash		-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				 	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	_		Н		-	\vdash	_			
108		105		<u> </u>		\vdash		\vdash			Н	
108		106			\vdash	-	_				Н	
108		107			\vdash				\vdash		Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-			_		\vdash			П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	109					_				П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_			Г			\vdash		т	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		1	\vdash		\vdash		\vdash		П	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					T				\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Ľ							П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							1			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			Г				Г			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L				_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131 I		_			L		L.,			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Ш	L		L	_	Щ		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L_	_		<u> </u>	<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134 I		<u> </u>	Щ	L	_		L	L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_	Ш	<u></u>	Щ	<u> </u>	L	L.,		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	\vdash	L	_	_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	<u> </u>				_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
141		139		_	Щ	Щ	<u> </u>		Щ	Щ		
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>	_	\vdash	\vdash		Щ	Ш	\Box	
143 144 145 146 147 148 149		141		_	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	Щ		
144 145 146 147 148 149							Н		_			
145 146 147 148 149						_	Н	_	<u> </u>	Ш	\sqcup	
146 147 148 149			_		_		<u> </u>			Ш		
147 148 149		145	_				L.,			Ш		
148				Щ.	Щ,		Щ	Щ		Ь.	Щ	
149	-		_			\square	Щ	ļ	_	Ш		
					Щ	\Box		Щ	Щ	Ш	Щ	
150			_	Щ		Щ	Щ				Щ	
		150										